

15-16 และ 22-23 กุมภาพันธ์ 2568 ผศ. ดร.เศรษฐกุล โปร่งนุช หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์ และ ผศ. ดร.ชนมภัทร โตระสะ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์ เข้าฝึกอบรมในสาขาการประยุกต์ใช้ระบบปฏิบัติการหุ่นยนต์ (ROS) ร่วมกับไมโครคอนโทรลเลอร์ ณ สถาบันพัฒนาบุคลากรสาขาเทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ ภายใต้โครงการยกระดับและพัฒนาบุคลากรด้านดิจิทัลข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ กิจกรรมย่อย ยกกระดับศูนย์ฝึกอบรมศักยภาพแรงงานรองรับเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและอุตสาหกรรมดิจิทัล ให้กับแรงงานในสถานประกอบการ และนักศึกษาระดับปริญญาตรีหรือนักศึกษาอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง เพื่อพัฒนาแรงงานในกลุ่มเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและอุตสาหกรรมดิจิทัล

February 15-16 and 22-23, 2025, Asst. Prof. Dr. Sethakarn Prongnuch, Head of the Department of Robotics Engineering, and Asst. Prof. Dr. Chonmapat Torasa, Lecturer of the Department of Robotics Engineering, attended training in the application of Robot Operating System (ROS) with microcontrollers at the Human Resource Development Institute in Automatic Manufacturing Technology and Robotics under the project to upgrade and develop personnel in digital data and artificial intelligence. Sub-activities: Upgrading the training center for the potential of labor to support smart electronics industry technology and digital industry for labor in business establishments and undergraduate students or vocational students at the higher vocational certificate level to develop labor in the smart electronics industry technology and digital industry group.